ISSUE SUP STAPLE ARPA (for additional cross-references)

				ATION											
	CROSS REFERENCE(S)														
LASS	CLASS	LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
		-													
,															
,			٨٥	ontinued	on Issue	Slip Insi	de File Ja	cket							
	CLASS			A.C		^ Continued on Issue	↑ Continued on Issue Slip Insi								

_		٠,						WED	<u> </u>	+.						i)		nce stric									rfen	cted ence					Ob	ect				.
E	Je	m	4			_		D	ate		-	_	╝	Į	Cla	im	\perp	_	_		Dat	8					C	<u>aim</u>	╀	-	_	ᆮ	ate	-	·	т	÷	4
ı		a :	/	Z	J	١	٠.			L	ı	1	١			7	1		i				١.					2	1	1		-				1		1
h	a		×	K		٠,					1	1	- 1		100	Original	l						ľ		•	1	Frai	Original	1		1		١.,	-	L			
d	2	δ.	1	P	1		٠.			1	1		- 1	.	Final	δ	١.	l	١								Œ	σ	1.			l	-				1	1 -
H	-	Ø	-	L	f	┪	-	2	t	t	+	+	ᅥ		_	51	1	┢	-		-	_	-	-	Н	1.	┢	101	十	†	十	Н	一	1	1	+	+	1
ŀ	-	$\frac{2}{2}$	۳	Ħ	Н	ᅥ	_	Ė	-	H	+	+	\dashv		_	52	┪	⊢	\vdash		Н	Н	_	⊢	┢	1	H	102	_	+	1	╌	1	1	t	+	+	-
ŀ	-	3	₩	F		\dashv	-	-	-	╁	+	+	-		_	53	╁	-	├	-	-	-	┝	-	┝	1	⊢	103		╁	╁	╁	 -	H	۰	+	+	┨
ŀ	-	4	Н	÷	41	4	_	_	-	٠	╅	+	-	1		54	┞	⊢	_	-	H	-	-	H	-	ľ	⊢	104		╫	╄	┢	╀	H	╁	╁	+	- "
ŀ	-	_	Н	1	¥	4		÷	-	╀	+	+	-		┝	55	╀	-	┝	-	-	_	⊢	⊢	⊢	ł	⊢	105		╁	╁╌	╁	⊢	┢	╌	+-	╁	- ::::
L		<u> </u>	4	R	4	4			L	₽	4	4	_		Ĺ	1	-	├-	⊢	L	├	Н	┡	-	₩	ł	⊢	100		+	+-	⊢	-	┞	+	╁	╁	-
L	•	6	Ц	L	1	4	_	-	L	╀	4	4	_		L-	56	1	1	\vdash	<u> </u>			!	<u> </u>	\vdash	ł	┝∸	107	_	╀	┿	Į∸	H	⊢	╀	╁	+	4
	_	<u>J</u>	Ц	Ļ	7	_	: -	<u> </u>	ļ.,	₽	1	4			_	57	↓	L	L.	L	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	l	<u> </u>			╄	÷	├-	-	-		4	1	-
Ŀ		8	Ц	Ľ	1	_	-			1	1	4	٠		L	58	1	┞		_			<u> </u>	-	<u> </u>	Į.	با	108	_	+	1	L	_	┞	-	╀	+	4.55
Ŀ		9	Ц	ľ	4	_	í	_	L	Ľ	1	-1			\vdash	59	₩	!	!	L	<u> </u>			!	-	1	1	100		1	1	μ.	╄-	1-	1	+	+	4.3
Ŀ		10	П	L	1			<u>.</u>	L	L	L	1				60	L	L	L	_		Ŀ	_	L	L	1	ᆫ	110		Ŀ	1	-	Ŀ	┺	Ŀ,	4	1	_
L		11	Þ	Ľ	1		_	Ŀ	L	Ŀ	\perp	_			_	61	<u> </u>	1_	Ľ.		<u> </u>	_	<u>_</u>	L	_	l	\vdash	111		4	1	ـــ	1	╙	1	4	1	44
Ĺ	٠.	12	L	Ľ				L	L	L	J	1			Ĺ	62	1_	_	نــا	نــــا	<u> </u>	<u> </u>	L	Ŀ	1	1	<u></u>	112	_	┸	╙	_	Ľ	1	Ľ	4	1	4
Ĺ		13	١.	7	J			Ĺ	1	L	\int		١,		L	63	L	L		L	_	$oxed{\Box}$			Ŀ	1		113		┸	L.	<u></u>	L	L	1	1	1	_ 177.,
		14	Ĺ	A	14		. "		Γ	Γ	Ţ	J				64				Ŀ	L		L	L		1	L	114	_	\perp	\perp	Ŀ	Ŀ	L	L	L	ľ	14
	_	15		40	4	e.	17.	Γ	Γ			T	4.		Ŀ	65	Γ	,					L		\Box	ŀ		118	_	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Γ		Ē	Ŀ		⅃	100	
ľ		16	1	T	Ż	7				T	1	1				66	Γ								L			110		Ι		L	Ĺ	Γ	Τ	Ε	1.2]
ĺ.		17	?	T	1	_	prin.		91	T	1	1				67	Т	7	Г		П					1	Г	117	7	Γ	Π	Г		Γ	Π	T		
ľ		18		1	T	7	. '		Τ	1	1	1	4.			68	Τ	Г		Г			Г			,		111	В	,	T	1	1	.:		1	1.0], .
ŀ		19	١,	t	1		-		1	t	Z .,	1				69	1			1		1 ~		1		١	Г	111	B .	1	T	1	11	2.4	.3	1		
ŀ		20		t	1	7-	7	3		t	+	1	4			70	1				Г		1	†	┢	1		120	0	1.	1				۴.	: 3		1 34 F
٠	1	21	3,5	١,			ž		70	1	+		-	٠.	ăх.	71			Ť.	1	Ι.		H	1	┪	1	1	12	1		1.	1		1		1		
100		22	H	۲	-	1	15	2		57	+	7	\mathbb{H}	٠,		72	1.	1	-	一	1	_		1	1	1		12			1	1	7 :	t	1	t	15	- 32.4
3		23	-	+	-	#*/	r Prai	7	4	+	1	1	-	-		73		,	 	┥-	-	-	. -	H	Н	1	15	12		Ť.	F		1	H	4. 3	Ü		
	-	24	÷	Į.	-		3.	2.5		1		\exists		i.	H	74			-	7	-	<i>ć</i>		100	-	-	-	12		+	╁	=	5	2.		1	_	-
		25			-		76.	~	× ×	+	- 1	3	95 96	2.2	+,	75		-	 -	-	-	-	-	-	-			12			1 2	-	-	╁	+	14		7
1	4	1	H	Ľ	5	Service Control	40.0	-	7.40	╀	S 5		Si.	1		76		ŀ.	-	ŀ-	-	<u> </u>	H				H	12		+	1	17	-	50	-		_	
•	-	26	5	ľ	4		75. °		7	Ļ	+	. 1	٠,		-		-	⊢	-	╀	├	-	⊢	1		ŀ	H	12	_	+	H	╀	1	- إ	1 1 1	_	_	455
•	11	27	Ŀ	0	1		40.	,fig`	4.7		<u>:</u>		7	: :		77	┺	-	1_	\vdash	1	<u> </u>	\vdash		L		⊢			1	-	1	1	ŀ		÷		- 100 €
	4	28	Ŀ	1			70	7.		L	1	4		, ,	L	78		Ŀ	Ŀ	4	 	_	_	-	╙	ŀ	<u>_</u>	120		╀	Į.	-	╄	1	+	47	1	2.5
	````	29		L	_	,	1	- 17	2		1	_	Ì		_	79		L				L	Ŀ	L	_	1	L	12		1	1	1	٠	1	10	1	+	
	٠.	30	٠.٠							5					L	80	1	_	L	L	L		Ŀ		<u> </u>	1	L	13		1	با		-		1	1	4	3 °
		31		ż		ŧ.		Ŀ	1	1		_	÷			81	٠,	L			1:.		L	L	-	1	Ψ.	13	*	L	L	L	1.5	L	12	- 12	4	زد 💄
		33		L	1		3	۲.		L				-		82	1:		<u> </u>		<u> </u>		Ŀ	L			L	13		┸	1	25	1		1	٠.	٠,	
		33		i de		٠.	£.						à		4.2	83	1				. 14		L	L	2.5	1	L	13		1	· :	١.		- 7	.   -			
	Ç	34	3		3	15.56	1		NA.	13				25	2.4	84				-			Ŀ		1	]		13	_		L	. T		L			(	
	ġ.	35	1	1	4	ु	ų,			1			***	ŝ	٠,	85			<u> </u>	·	1	, -	L			J- ":	. 🕝	13	5		I		Ψ,	12.5	.35		_	E 1284
		36	40		٦		-	137	H	3	1			7.	ĵ.	86	1					, ž.	- :	- 1				13	B 📜	-	1	Γ	Γ	Γ	1	Ŀ		- F-10
	ė.	37	÷Υ,	Ņ	1			1		1	1	. 1			÷ .;	87	1	1	1	-		4	Ι.		F	1	Г	13	7	1	Τ		· 7 ·	4		Ţ		
١	7. P	38	3			3	20	3.		1.			97	1.	ъ,	88	<u>.</u>	-		1.5			1		Π	1 '		13	8	-	, S				ं	T		<b>T</b> ).
1	1757 1757 1767	39	v.	۴	-	,Š	1	3.	Ť	1		Ţ	1.1	3.	T.	89		1	1		٢	T.			Т	1		13	9	T	1	1	1	3		Ţ		73.
	*	4	Ã.	ť	1			ř	٦,	+			* +		1	90		Ħ	1	1	1-	t –	1	<b>†</b>	T	1:	$\vdash$	14		Ť	1	1	1		1	1	T	آئے آ
	77	41	H	1	+	d T	-	100	-	-	1	$\dashv$		ĺ	H	91		Ė	۲	۲	1	$\vdash$	$t^-$	+	1	1 ^	-	14		+	1	Ť	1	T	Ť	1.	T	38.
		75	۱	+		<i>a</i> .	**	H	H	H	+	-	_		H	92	+-	t	1	+	1-		+	1	+	1	<b> </b>	14		+	+	1:	T	T	1.	1	+	
	47	7.	F	+		-	-	۲	H	-	+	-	-		-	93	1	╁┈	+-	+-	+	╁╴	+	1	+	1	$\vdash$	14	3	+	+	+	H	1	١.,	+	+	<b>1</b> :
ŀ		3	F			**	*:	14	P		+	-		5	-	94		+-		١.	H	<del> </del>	1	1 ,	+-	1	$\vdash$	14		ᠰ	+	1-	1	十	+	+	+	<b>⊣</b> ₹\$
ĺ	12	44	2	-	4	143 171	3	H	-	+	4	-	<del></del>		1	95		-	╁	+-	+	-	+	-	+	1	H	14		+	+	╀	+	+	+	+	+	7
ŀ	¥ 4	<b>4</b>	-	_	_		纸.	-	L:		_	4			H	96		┢	+	+-	$\vdash$	╀	<del> -</del> -	ŦŤ	+	١.	F	14	_	╁	+	+	+-	+	1	+	+	177
	<u>}.</u>	48	Ľ	+	_		i.	7						Ţ.	L			ļ.	1	₩.	1			+	₩	-	$\vdash$	14		+	┿	-	+	15			+++	- , ,
l	4	47		-		1	_	100	水	-	-	Ť	V.	-	Ŀ	97			Į.		Ł	<b>├</b>	╄	÷	╀	┨.	H	14		_	-	╀					+	- 3
į	24	3	37	10	*	7		- 7		_	6		*	Ţ	X.	96		1	↓_	, adapt	╄	<b>├</b>	↓_	╄	1	1.	-			1	-	1.5	۰.	34°	_	_	#	十二烯
l	24. 75.	49	3			Ċ.	1.4					٠.,	ž.,		Ľ	99		Ŀ	1_	Ŀ	1_	1	╀	┞-	↓_	1	$\vdash$	14		4	+	Ŀ		_	_			生養
	15	<b>9</b> 8	18				4	4.			I		ŝ.	ľ	L	10	)	L	L	<u> </u>	<u> </u>	乚	Ľ	L	<u>ا</u>	J			<u> </u>	上	9.		1	1	نك	ئل		
,	j.	Ų.	بې			0		14 j	3	fn	nor	8	he	n '	150	) di	im	8 0	.9	acti	ons	sta	apk	80	Iditi	on	el s	hee	t h	ere	ر. توبيد		4			-	ŧ,	
	1	ſΝ	) 1/	-		4	rij.	1		13	2	٦,	, h				. *.		:	10									~	1	ř -,		1 (a) 1 (a)	-	n S	1	2,	
۰				F. 12			-		_		: 3	9	_		•	٢.			٠,			7	•						, F	** %	•			2.5		41.14	die.	"·本方面4ga

- 1